2 288 844

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

 Nº de publication :
 IA n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

PARIS

Δ1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

³ N° 74 20041

	€	Maintien de volets projetables.	
	⑤ 1	Classification internationale (Int. Cl.²). E 05 D 17/00; E 06 B 3/38.	
33 22	2 33	Date de dépôt	
	41	Date de la mise à la disposition du public de la demande	
	7)	Déposant : MURZEAU Jack, 57, rue du Clou Bouchet, 79000 Niort.	
	72	Invention de : Robert Pin et Jack Murzeau.	
	73	Titulaire : Idem 🔞	
	74	Mandataire :	

La présente invention est utilisable sur tous les volets projetables ayant un axe de rotation horizontal à leur niveau supérieur (volets pliants ou roulants).

Actuellement les procédés utilisés dans le commerce sont, soit à ouverture fixe ou variable par coincements. Par contre la présente invention permet un crochetage des volets dans différentes positions définies en concervant une horizontabilité de l'ensemble. Lintervention manuelle sur le dispositif luimeme n'étant pas nécessaire pour son fonctionnement, on ne pourra craindre aucun coincement de doigts comme sur certains appareils actuellement utilisés actuellement dans le commerce.

Le dispositif objet de l'invention, comporte: un tube carré ouvert au tiers sur un coté, dans son centre et ceci sur toute sa longueur, nous appelerons ce tube A; puis coulisse à l'intérieur un tube rond B, possèdant des crans retenant vers le bas. Le tube rond B est arrêté en translation dans le tube A par I°/ Vers le bas, par un axe creux D riveté sur le tube A , cet axe laisse le passage à la vis à bois de fixation de l'appareil 2°/ Vers le haut, par une butée plate E butant sur le tube B , et maintemu par un ressort de rappel R , lui meme arrêté par un axe creux riveté D sur le tube A , laissant le passage à la seconde vis à bois de fixation de l'appareil. Dans le tube rond B , vient se cranter le corps de la vis spéciale C elle meme solidaire du bras de liaison L. Lorsque le bras L est tiré par le volet il s'en suit, un déplacement de la vis C vers le haut qui se loge dans chaque crans, grace au mouvement de rotation impliqué par le ressort R et la rampe du tube B dans sa partie inférieure. Le bras L étant tiré au maximum, la 25 partie horizontale du tube B faisant suite à la rampe, vient reposer sur le tube inférieur D effant ainsi tous les crans qui étaient préalablement visibles par la fente du tube A. Ceci permettant à la vis C de redescendre jusqu'à son point bas maximum et opèrant une remise en place du tube B faisant apparaitre les crans et repositionant la rampe sur l'axe inférieur D.

Le verrouillage est du au fait que dans sa position fermé, le bras L vient plaçer le pion I, dans le cran du tube A. Le verrouillage est assuré par le jeu vertical donné au bras L par le trou oblong, dans sa partie supérieure.

La fixation de l'ensemble est prévue, par deux vis à bois K et K' passant à travers les axes D et D' et venant serrer l'appareil sur la tapée de la fenètre.

L'utilisation du dispositif peut se faire sur n'importe quel modele de fenètre, possédant des volets projetables soit bois soit fer ou bien encore plastique; dans les modèles pliables ou roulants. D'autres utilisations peuvent se faire jour, à savoir : ouverture de serre ou autre....

REVENDICATION

Dispositif permettant d'incliner suivant plusieurs angles, un volet projetable, et caractérisé par le fait que le bras solidaire du volet vient s'encliqueter dans les crans, débrayable en fin de course haute, et réembrayable en fin de course basse, ceci sans nécéssité d'intervention manuelle sur le dispositif lui-meme, mais seulement par pression de la main en n'importe quel point du volet.

